

Stezka paviánů

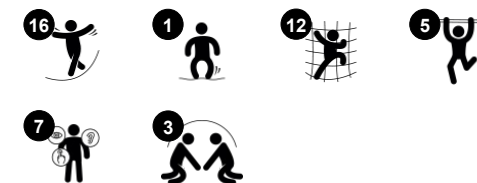
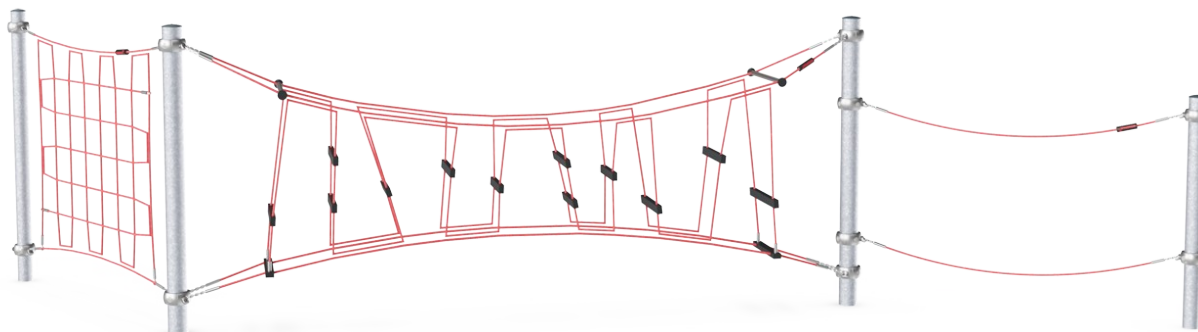
CRP250301

KOMPAN
Let's play

Položka č. CRP250301-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1008x421x257 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	13
Možnosti barev	  



Paviánská stezka (Baboon Trail) je vzrušující zážitek z rovnováhy a lezení, který bude děti lákat znovu a znovu. Těsné lano je výzvou pro rovnováhu a při předávání kamarádů si děti procvičí dovednosti střídání a spolupráce. Překážky odrážejí pohyby dítěte a dodávají každému kroku prvek vzrušení a soustředění. Vertikální zábavná síť dává zabrat svalům a při

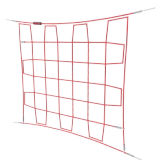
šplhání se trénují nohy, ruce a tělesné jádro, což také stimuluje křížovou koordinaci a prostorové povědomí. Ty jsou klíčové pro pohyb ve světě s fyzickou jistotou a bezpečností. Vodorovné schůdky hrazdy navíc přidávají možnost skákací přestávky a socializace. Bohatá škála balančních, houpacích a lezeckých aktivit pomáhá dětem

trénovat smysl pro rovnováhu a koordinaci, které jsou zásadní pro budoucí životní dovednosti, jako je klidné sezení, soustředění nebo bezpečná orientace v pouličním provozu.



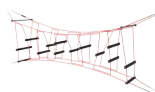
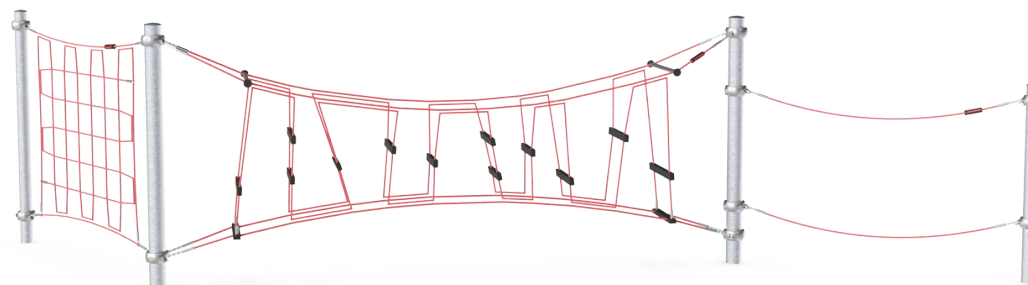
Stezka paviánů

CRP250301



Vertikální šplhací síť

Fyzické: children develop cross-body coordination when climbing. Arm, leg and core muscles are strengthened. These are important for posture control and also sitting still. **Sociálně-emocionální:** the meshes allow for more children to sit together and talk.



Překážková dráha

Fyzické: arm, leg and core muscles are developed when climbing up or through. Balance and spatial awareness, motor skills that help in judging the body in space. **Sociálně-emocionální:** cooperation and turn-taking when passing one another.



Vyvažovací lana

Fyzické: holding onto the swaying upper rope when balancing on the swaying lower rope makes excellent training of the sense of balance and trunk muscles. These abilities are fundamental for being able to sit still. **Sociálně-emocionální:** there is room for more than one and cooperating with friends on walking over the swaying ropes is a true cooperation task that requires teamwork and tolerance.

Stezka paviánů

CRP250301

KOMPAN
Let's play



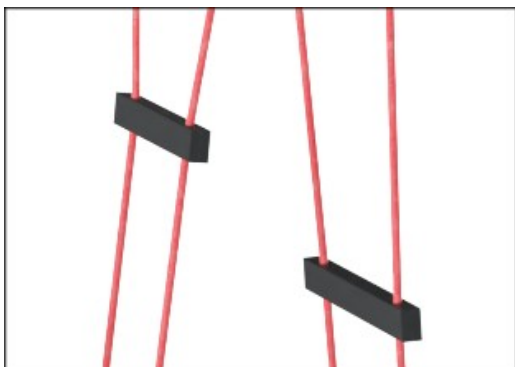
Lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výztuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je vyroben z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně nataven na každý pramen.



Chytré svorky Corocord jsou pečlivě navrženy do nejmenších detailů, aby byla zajištěna vynikající flexibilita vysoce kvalitního hliníkového materiálu. Chytré svorky se upevňují kolem sloupků pomocí čtyř ocelových šroubů. Nepoužívané upevňovací body jsou uzavřeny PA krytkami.



„S“ svorky Corocord se u produktů Corocord používají jako univerzální spojovací prvek. 8mm nerezové dráty se zaoblenými konci jsou za pomoci speciálního hydraulického nástroje nalisovány kolem lana, což z nich dělá ideální konektor: bezpečný a odolný proti vandalismu s dlouhou životností, to vše s umožněním typického pohybu lanových herních struktur.



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Barevné ocelové komponenty mají základnu z žárového zinkování a povrchovou úpravu práškovou barvou. To poskytuje maximální odolnost proti korozi ve všech klimatických podmínkách po celém světě. Ostatní ocelové povrchy jsou uvnitř i vně žárově zinkovány bezolovnatým zinkem.

Položka č. CRP250301-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	240 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	60,3 m²	
Celková doba instalace	11,6	
Objem výkopu	8,73 m³	
Objem betonu	4,85 m³	
Hloubka základu (standard)	90 cm	
Hmotnost dodávky	498 kg	
Možnosti ukotvení	Na povrchu	✓
	V zemi	✓

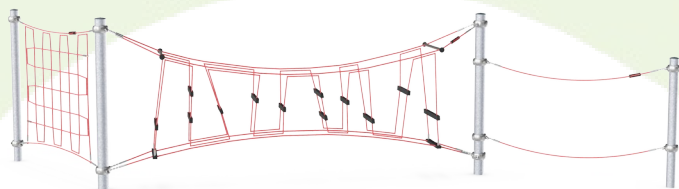
Informace o záruce

Hliníkové svorky	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Lakovaná horní vrstva	10 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

CRP250301



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP250301-0901	1.258,90	3,27	49,70

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

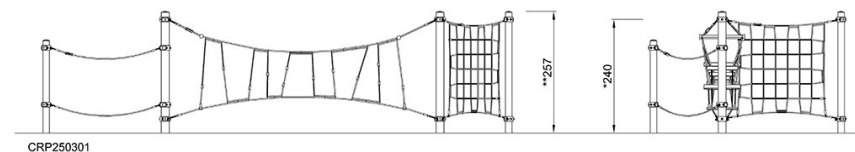
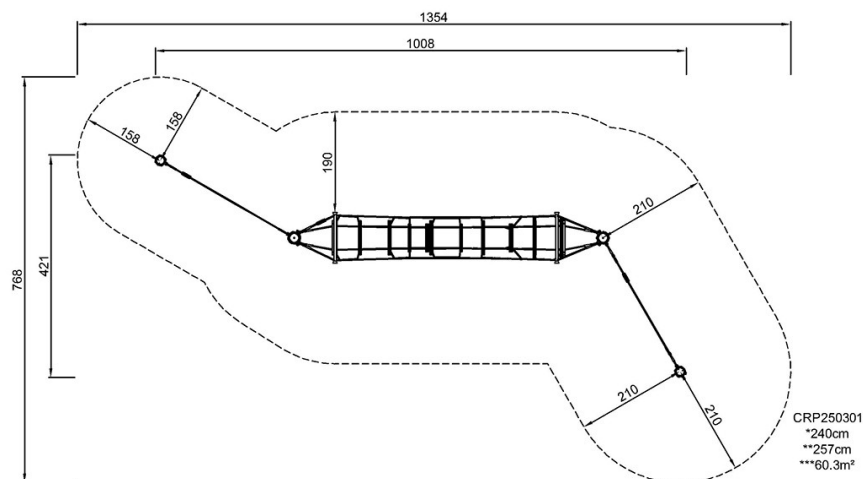


Stezka paviánů

CRP250301

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)